



HAVE YOU ENROLLED?  
Only limited seats available in  
Radio Servicing & Wireless Telegraphy  
Evening Session Commences  
3rd June 49, Morning Session Com-  
mences 13th June 49.  
Admission to Matriculates & above,  
RADIO ELECTRIC INSTITUTE,  
Lamington Chambers, Lamington  
Road, Bombay 4.

The Andhra Patrika, Madras. Regd. No. M. 1118 V.J. 36 No. 48 THURSDAY 19th MAY 1949 వల బకబా { Founder: K.Nageswara Rao

# రాష్ట్రాల్లో ఏర్పడే అసాధారణ పరిస్థితుల నెదుర్కోడానికి కేంద్ర ప్రభుత్వ సన్నాహాలు

## భారత రాజధానికి "గాంధీపురం" అని పేరు: దేశమధ్యానికి మార్పు

న్యూఢిల్లీ, మే 18: భారత ప్రభుత్వం రాజధానిని మొదటిగా మార్చుకుంటున్నట్లు ప్రకటించింది. దేశమధ్యానికి "గాంధీపురం" అని పేరు పెట్టబడనుంది, దానిని దేశ మధ్య గా నుండాడి నిర్మించింది.

## మామిడి గుర్రం గంకోసం హోర హోరీ యుద్ధం

హైదరాబాద్, మే 18: హైదరాబాద్ రాష్ట్రంలోని మామిడి గుర్రం గంకోసం హోర హోరీ యుద్ధం జరుగుతోంది. ప్రభుత్వం దానిని నిర్మించింది.

## హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్

హైదరాబాద్, మే 18: జనరల్ డివిజన్ ఆఫ్ హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది. దేశమధ్యానికి మార్పు.

## ఇండో - చైనా కమ్యూనిస్టులను అణచుటకు ప్రత్యేక వైన్యం

ప్రెంచి సహాయంతో విమర్శనా తయారైన చేయాలని బాబో దాయ ప్రకటన. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## పది రోజులలో లండనుకు ప్రధాన మంత్రి థాకిన్ సూప్రయాణం

బర్మా - చైనా సరిహద్దు సరిహద్దు గురించి బ్రిటిష్ ప్రభుత్వంతో చర్చలు జరిపే సూచన. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## నూత్న రాజ్యాంగంలో 93 వ సెక్షన్ ను చేర్చడానికి నిర్ణయం

పరిషత్తు ఆమోదించిన వెంటనే ప్రత్యేక ఆర్డినెన్సు ద్వారా అమలు జరిగే అవకాశం. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## కాశ్మీరు కమిషన్ కొత్త ప్రతిపాదనలు

భారత ప్రభుత్వ సమాధానంపై నేడే చర్చ. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## మలయాలో కమ్యూనిస్టుల పరాజయం

లండన్, మే 18: ఆంగ్లాండ్ లో కమ్యూనిస్టుల పరాజయం. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## నేపాలానికి కొత్త భారత రాయబారి

న్యూఢిల్లీ, మే 18: భారత సార్వభౌమత్వం నేపాలానికి కొత్త భారత రాయబారి. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## కమ్యూనిస్టుల చైనా యెడల బ్రిటన్ అమెరికాలు ఒకే విధానాన్ని అనుసరించే సూచన

న్యూఢిల్లీ, మే 18: చైనా లో కమ్యూనిస్టుల చైనా యెడల బ్రిటన్ అమెరికాలు ఒకే విధానాన్ని అనుసరించే సూచన. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## బాసిన్ సమీపంలో వెయ్యిమంది కరేన్ ల కేంద్రీకరణం

మొత్తం వద్ద మూడు గంటల పాటు 60 మంది విప్లవకారుల మృతి. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## కళ్యాణమంట పంత్ గల్లంతు

బొంబాయి, మే 18: కేబినెట్ కళ్యాణమంట పంత్ గల్లంతు. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## పసిఫిక్ రక్షణ ఒడంబడికలో ప్రస్తుతం అమెరికా పాల్గొనదు

అసియాపసిఫిక్ ప్రపంచకాంతికే ముప్పు తెచ్చి పెట్టగలదని విదేశాంగకార్యదర్శి అచినన్ ప్రకటన. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## మలయాలో కమ్యూనిస్టుల పరాజయం

లండన్, మే 18: ఆంగ్లాండ్ లో కమ్యూనిస్టుల పరాజయం. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.

## నేపాలానికి కొత్త భారత రాయబారి

న్యూఢిల్లీ, మే 18: భారత సార్వభౌమత్వం నేపాలానికి కొత్త భారత రాయబారి. హైదరాబాద్ లో చాంగ్ కై పేక్ ప్రకటించింది.















# ఆంధ్ర విశ్వవిద్యాలయం

ఇంటర్, బి. ఏ (ఆనర్స్), బి. కాం (ఆనర్స్)  
బి. ఎస్. సి. పరీక్ష ఫలితాలు

చారిత్రక, మే 17:

1919 మార్చి ప్రవీణులలో  
జరిగిన యాద్రోవి పరీక్షలలో  
యాద్రోవి నంబర్ల వారు ఉన్న  
లయాలు.

మొత్తం కృత్యం

నూతన నిబంధనలు

మొదటి తరగతి: 1 20 114 119 128  
134 169 208 268 379 414 471 565 779  
796 819 839 1024 1117.

రెండవ తరగతి: 28 52 69 79 84 113  
116 135 137 177 178 286 309 311 327  
322 370 397 418 418 428 465 472 474  
562 576 596 609 610 642 646 654 658  
693 708 748 775 784 788 795 799 803  
814 826 875 904 920 939 939 1001  
1018 1038 1080 1081 1086 1078 1085  
1099 1107 1141 1142.

మూడవ తరగతి: 10 25 38 44 48  
59 61 67 68 71 73 78 97 100 101  
108 105 124 121 132 146 149 149  
158 160 168 171 184 192 195 197  
199 203 214 216 221 222 225 226  
228 234 254 255 261 270 278 278  
287 288 292 297 310 321 324 328  
330 333 348 347 354 354 378 375  
389 390 392 402 409 411 412 430  
434 435 444 472 454 458 459 462  
464 482 480 498 502 516 537 538  
540 541 548 546 554 559 560 568  
568 580 582 588 587 589 597 604  
613 625 637 639 648 654 659 661  
682 672 676 678 680 689 692 695  
700 701 705 710 717 739 737 745  
749 750 754 758 772 766 769 780  
783 790 791 797 798 801 802 800  
817 825 832 844 848 849 854 866  
871 873 878 877 879 880 884 811  
890 894 901 908 917 934 928 940  
944 949 953 959 971 974 974 997  
1008 4 To 8 31 35 39 37 40 44  
45 58 58 69 75 76 77 79 88 87  
95 96 1101 4 5 31 32 45 47 53 54  
83 826 సంఖ్య ఫలితాలు నిబంధించబడినవి.

చారిత్రక నిబంధనలు

రెండవ తరగతి: 1165 మాత్రమే.  
మూడవ తరగతి: 1165 68 72 83  
84 88 89.

ఇంటర్మీడియటు

మొదటి తరగతి: 1 11 12 13 21 38  
69 76 80 88 100 105 111 112 113 134  
137 172 202 252 267 492 495 498 507  
508 514 517 525 525 529 539 541 543  
544 549 555 558 566 571 574 579 582  
594 599 609 617 629 642 676 720 836  
808 809 814 831 845 864 910 917 920  
925 964 987 1007 986 1115 57 19 80  
67 69 72 127 127 128 148 81 89 1505  
6 25 32 35 50 69 84 86 1604 5 24  
88 88 93 1741 1822 67 68 69 78 81  
2164 68 70 71 72 76 85 86 94 2326  
9 22 25 46 51 54 57 69 77 79 99  
2305 6 15 27 29 48 54 61 2402 18 55  
57 71 83 96 2215 88 2658 69 2932  
65 69 71 74 76 80 82 83 85 95  
99 3000 6 9 11 12 14 15 25 30 39  
47 58 52 62 67 68 70 72 78 81 8105  
7 8 13 20 21 22 34 35 40 41 44 45  
46 47 59 62 64 65 68 71 75 79 83 85  
86 93 8214 32 88 3318 73 2355 61  
68 70 75 78 81 85 85 92 93 99  
8710 11 20 32 43 45 54 64 72 80 97  
3808 25 3906 71 4311 18 14 17 18  
19 21 22 27 48 49 55 55 59 60 62  
67 69 72 76 77 83 87 94 95 954 4 2  
4 14 26 27 4579 81 82 89 93 94 95  
99 4600 1 19 29 32 43 58 57 59 60  
63 69 71 78 80 91 98 4703 15 27  
85 4984 4982 81 92 94 95 5011  
17 28 30 41 51 58 61 63 65 71 74  
76 77 81 86 87 95 97 99 5129 67  
5231 70 5422 24 25 28 29 30 82  
35 42 46 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

రెండవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 29 33 36 37 39  
43 47 54 57 68 69 74 86 88 92  
5219 21 23 40 44 49 50 54 65 68 72  
74 79 84 90 91 97 5697

మూడవ తరగతి: 8 5 7 14 16 17 22  
28 31 35 39 40 43 45 50 72 73  
76 78 84 88 90 94 98 103 4 9 15 19  
22 24 25 31 39 42 44 49 56 68 78 79  
80 91 208 9 11 12 21 26 34 44 64 72  
79 81 84 87 90 94 98 802 18 14  
15 16 19 22 24 25 27 2



